

.Trasteel WEAR PARTS



BRH

Brise-Roches Hydrauliques



Trasteel Tech propose une large gamme de brise-roches hydrauliques pour pelleteuses légères et mini-pelles avec des caractéristiques particulières qui les rendent uniques sur le marché. Ces caractéristiques offrent au client une **rentabilité dévastatrice**.

Nos BRH offrent une puissance qui prolonge le rendement horaire de la machine, ainsi que des conditions de travail très satisfaisantes pour l'opérateur, ce qui contribue à augmenter la productivité. Tous ces avantages reposent sur 5 caractéristiques particulières des marteaux **Trasteel Tech** :



5 RAISONS
pour choisir
Trasteel
TECH

- 1 Économies de coûts de maintenance
- 2 Jusqu'à 40% de puissance en plus
- 3 Protège la pelle
- 4 Facile à réparer
- 5 Facile à utiliser et confortable

Modèle	Service Poids	Ø d'Outil	Poids idéal de la pelle en tonnes	Poids admissible de la pelle en tonnes	Débit de l'huile l/min	Pression de travail en bar	Frappe par min
S 65 NC	65	40	0,7 - 1,2	1 - 3	10 - 25	70 - 80	625 - 1250
S 85 NC	85	45	1,2 - 1,8	2 - 3	20 - 28	75 - 90	750 - 1000
S 130 NC	130	48	1,8 - 2,8	3 - 4	27 - 35	90 - 110	700 - 950
S 170 NC	170	57	2,8 - 4,5	4 - 6	30 - 45	125 - 135	650 - 900
S 230 NC	230	65	3,8 - 5	5 - 7	35 - 55	130 - 150	600 - 850
S 330 NC	305	75	5 - 7,5	7 - 8	50 - 70	135 - 160	650 - 900
S 350 NC	320	75	Tractopelle spéciale	6,5 - 9	60 - 90	135 - 160	550 - 850
S 400	400	80	7 - 10	8 - 11	60 - 100	120 - 130	550 - 850
S 550	550	90	10 - 12	10 - 14	65 - 110	120 - 135	450 - 750

A large, stylized keyhole graphic is positioned vertically on the left side of the page. It features five circular cutouts, each containing a large white number (1, 2, 3, 4, 5) on an orange background. The keyhole is set against a dark, textured background.

1

Monoblock sans tiges

Marteau monobloc compact sans tiges d'ancrage. Augmente la résistance à la torsion et réduit la résonance et les vibrations dans le bras de la pelle. Réduit les coûts de maintenance.

2

Puissance maximale/Gaz dans la tête

Le système accumulateur hydraulique sans membrane apporte jusqu'à 40% de puissance en plus que d'autres marteaux de poids similaire. C'est un marteau plus efficace qui brise des matériaux plus durs en moins de temps.

3

Système à effet unique

La force d'impact sur le piston est générée par la seule pression du gaz. La pression hydraulique est utilisée exclusivement pour soulever le piston et comprimer le gaz. Ce système est moins exigeant pour la pelle car il permet de travailler avec des contre-pressions allant jusqu'à 25 bars dans le retour.

4

Distributeur externe

L'accès au distributeur du marteau est simple, ce qui permet de détecter et de résoudre immédiatement les problèmes sans intervention majeure.

5

Logement compact et ergonomique

En démolition horizontale ou dans les tranchées étroites, il permet à l'opérateur de toujours voir la pointe de l'outil et de mieux utiliser l'espace. Le logement compact isole et amortit le bruit pour un plus grand confort de l'opérateur.

